	<u>1                                    </u>	•••••	•••••
YY: V			

- ) في إحدى المدارس الابتدائيه إذا كان عدد البنين ٣٥٠ تلميذاً وعدد البنات ٢٠٠ تلميذة فاحسب:
  - ١ ـ النسبة بين عدد البنين وعدد البنات .
  - ٢ ـ النسبة بين عدد البنات وعدد تلاميذ الفصل .
  - ٣- النسبة بين عدد البنين وعدد تلاميذ الفصل.
- ٦) إذا كان راتب موظف ٧٠٠ جنيه ينفقه منه ٢٠٠ جنيه ويوفر الباقى فأحسب
  - أ) المبلغ المدخر
  - ب) نسبه ما ينفقه الى ما يوفر
  - ج) نسبه ما ينفقه الى راتبه
  - د) نسبه ما يوفره الى ما ينفقه
    - ه ) نسبه مايوفره الي راتبه



## الدرس الاول - معنى النسبه

#### تمارین (۱)

من النسبة	صور التعبير ع	تالي النسبة	مقدم النسبة
•••••	••••	£ 0	1.
:	••••	* *	٩
•••••	<u>^</u>	***************************************	•••••
11: "	•••••	•••••	•••••

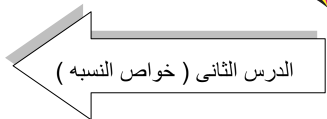
(°) مستطيل مساحته ٣٢ سم٢ ، وعرضه ٤ سم أوجد: \* طول المستطيل وطوله . \* النسبة بين عرض المستطيل وطوله . \* النسبة بين طول المستطيل ومحيطه .

#### تمارين اضافيه

١) اكتب في ابسط صوره كلا من النسب التاليه:

- ١٠.٢٥ : ٢٠.٥ (ب ٥.٧٥ : ٢٠٣ (١
  - $9.7: \frac{7}{4} : \frac{7}{4} :$
- هـ) ٢٤ وي ٥٠.١: ٩٤.٠
- $() \frac{7}{9} \text{ v} : 0.3$   $() \text{ P. } : \frac{6}{12} \text{ J}$ 
  - ٢) ضع النسب الاتيه في ابسط صوره
- أ) ٥٠٠ جرام: ٢٠٠ كجم ب) ٢كجم : ٢٤٠ جرام
  - ج ) ۲۰۰ سم : ۳ أمتار د) ۱.۷٥ متر : ۷ كم
- $(a_1, \frac{1}{3})$  هر: ۱۹۰ سم  $(a_1, \frac{1}{3})$  کم  $(a_2, \frac{1}{3})$  متر
- ر)  $\frac{7}{\pi}$  ۱ ساعه : ۱۵۰ دقیقه  $\frac{1}{7}$  کجم : ۷۰۰ جم
- س) ۸۰ دقیقه : ۱.۲۵ساعه ش) ۲۷ شهراً : ۳ سنوات
  - ص) ٢ قيراط: ١٨ سهم ض) ١٤٤ ساعة: ٤ أيام





١)في الشكلين المقابلين مربع طول ضلعه ٤ سم ومستطيل بعداه ٦ ، ٣ سم

سم

- (١) أوجد: (أ) النسبة بين محيط المربع ومحيط المستطيل.
- (ب) النسبة بين مساحة المربع ومساحة المستطيل.
  - (ج) النسبة بين طول المستطيل ومحيطه.
    - (٢) أوجد في أبسط صورة النسب الآتية:-
      - اً) المبلغين ۲۵۰ قرش ،  $\frac{1}{7}$  ۷ جنية (أ)
    - (ب) الزمنين <del>\ ٢</del> ساعة ، ٧٥ دقيقة .
    - (ج) المساحتين ١٢ قيراط ، ١٠٢٥ قيراط
    - (د) المساحتين ٥٠٠٠ قيراط ، ١٦ سهم
    - (٣) اكتب النسبة بين العددين في الحالات الآتية :-

7.7 
$$\cdot$$
 1  $\frac{\pi}{6}$  \* 7.7  $\cdot$  1  $\wedge$  \*  $\frac{\pi}{\xi}$   $\cdot$   $\frac{1}{7}$  \*

- (٤) أكمل ما يلي :-
- ١ ـ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = .....
- ٢- النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها = .....
- ٣- النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه = .....

#### تمارین کتاب المدرسه ص (۱۳و۲)

				7					ك:	) اکه	( )
										•	
				ł							
					Ь	( `	`			<i>(</i> أ	`
,	(	-)			(	ر ب	)			( )	)
	(	(جـ				(ب)	)			( 1	)

مربعات في شكل (أ) إلي عدد المربعات في شكل (ب)	عدد الـ	سبة	، ذ
	ķ	٤	
:	او	9	ھي

- نسبة عدد المربعات في شكل (ب) إلي عدد المربعات في شكل (جـ) هي ...... أو ..... أو .....
  - نسبة عدد المربعات في شكل ...... إلي عدد المربعات في شكل ..... أو ٤ : ٢٥

. تية	النسب الا	أبسط صورة كلاً من ا	٢) اكتب في
۲	人 一 *	٥	٣
۲ – ۰	- *	<b>–</b> .	*

- (٣) عامل نظافة يتقاضي شهرياً مبلغ ٠٠٠ جنيه يصرف منها ٣٤٠ جنيهاً ويوفر الباقي أوجد:
  - ١) نسبة ما يوفره العامل إلي ما يتقاضاه .
    - ٢) نسبة ما يوفره إلي ما يتقاضاه .
    - ٣) نسبة ما يصرفه إلي ما يوفره.

			411 :11 1 . 11(4)
الكمية الأولي: الكمية الثانية	الكمية	الكمية	(٤)الجدول الذي أمامك
	الثانية	الأولّي	يوضح كميات من نفس
	•	۱۰۰ جرام	النوع ولكنها مقاسه
	<del>ٰ</del> کجم	1 3.	بوحدات مختلفة ،
			أحسب النسبة بين الكميتين
	يومان	٨ساعات	المسب بين الصبين
	۰ ۵۷۰	<u>۱</u> <del>۲</del> کم	في كل حالة وأكمل الجدول
	فدان	۱۸قیراط	
	ونصف		

(٥) في الشكل المقابل مستطيل عرضه ٣٠٥ سم وطوله ٧ سم أوجد:

۷ سیم	to the term of the contract of
·	) نسبة طول المستطيل إلي عرضه .
	<ul> <li>) نسبة عرض المستطيل إلى محيطه . م سريا</li> </ul>
	) نسبة عرض المستطيل إلي محيطه . ٣.٥ سم ) نسبة طول المستطيل إلي محيطه .



#### تدريبــات إضافيه

- ۱) إذا كانت النسبة بين وزن هاني ووزن أحمد هي  $\circ$ : ٦ وكان وزن أحمد  $\circ$  كجم احسب وزن هاني .
- (7) إذا كانت النسبة بين ما ادخره أيمن وما ادخره عمرو  $7: \Lambda$  فإذا كان ما ادخره عمرو 4 جنيها . أوجد مقدار ما ادخره أيمن .
- (٣) مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٤٠ تلميذ فإذا كانت النسبة بين عدد البنين وعدد البنات هي ٤: ٥ احسب عدد كل من البنبن والبنات .
- (٤) قطعتان من السلك النسبة بين طوليهما ٥: ٩ ، فإذا كان مجموع طوليهما هو ١٢٦ مترا ، احسب طول كل قطعة منهما .
- (٥) قطعة أرض مستطيلة الشكل نسبة طولها إلي عرضها ٩: ٧ فإذا كان الفرق بين الطول والعرض ٨ م، احسب طولها وعرضها ومحيطها.
- (٦) عمارتين بإحدى المدن السكنية النسبة بين ارتفاعيهما ٤: ٧ ، فإذا كان الفرق بين ارتفاعيهما هو ٩ أمتار ، أوجد ارتفاع كل من العمارتين ؟
  - ، (٧) إذا كانت النسبة بين المبلغ الذي يتبرع به محد إلي المبلغ الذي يتبرع به عمرو هي ٥: ٤ فإذا كان ما دفعه محد هو ٨٠٠ جنية . أوجد مبلغ عمرو
- (٨) اشترك شخصان في تجارة فإذا كانت النسبة بين ما دفعه الأول الي ما دفعه الثاني ٤: ٨ وكان مجموع ما دفعاه ١٢٠٠٠ جنية فاحسب ما دفعه كل منهما
  - (۹) النسبة بين ارتفاع عمارة و ارتفاع جبل =  $\frac{V}{10}$  فإذا كان ارتفاع العمارة 9 متراً فاحسب ارتفاع الجبل

١٠) قطعة من السلك طولها ٧٧سم، قسمت إلى جزأين بنسبة ٧: ١١ وصنع من الجزأين مربع و طول نصف قطر الجزأين مربع و طول نصف قطر الدائرة

#### الدرس الرابع النسبة بين ثلاثة أعداد

- (١) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا أحد المثلثات هي ٥: ٦: ٧ وكان قياس الزاوية الأولي (٠٥°) أحسب قياس الزاويتين الآخريتين .
- (٢) لدي بائع فاكهة ثلاثة أنواع من الفاكهة " الموز العنب الجوافة ) فإذا كانت النسبة بين وزن الموز إلي وزن العنب هي ٢ : ٣ ووزن العنب إلي وزن الجوافة هي ٣ : ٤ فأوجد النسبة بين وزن الموز : وزن العنب : وزن الجوافة .
- (٣) إذا كانت النسبة بين ارتفاع ثلاثة عمارات هي ٣ : ٤ : ٥ وكان ارتفاع العمارة الأولي هي ٢ ام . احسب ارتفاع العمارتين الثانية والثالثة .
- (٤) إذا كانت النسبة بين أعمار هدي إلي مني إلي علا هي ٢ : ٤ : ٥ و إذا كان الفرق بين عمر هدي و عمر مني هو ٨ سنوات ، احسب عمر كل من هدي و مني و علا .
  - (°) مستطيل النسبة بين طوله إلي عرضه كنسبة 9: ٥ فإذا كان محيط المستطيل ٥٦ م، أوجد طول وعرض المستطيل واحسب مساحته.
- (7) قطعة أرض مثلثة الشكل النسبة بين أطوال أضلاعها 3:7:7:9 فإذا كان محيط هذه القطعة يساوي 10 م ، أوجد أطوال أضلاع قطعة الأرض.





#### تمارين إضافيه

ا ثلاث صفائح من العسل ، النسبة بين وزن الصفيحة الأولى إلى وزن الصفيحة الثالثة الشالثة كنسبة ٢ : ٣ ووزن الصفيحة الثانية إلى الصفيحة الثالثة كنسبة ٣ : ٤ أوجد النسبة بين أوزان الصفائح الثلاثة

Y) إذا كانت النسبة بين ما مع زينب و ما مع عائشة هي  $\circ$ : T و النسبة بين ما مع عائشة و ما مع فاطمة X: Y فأوجد النسبة بين ما مع زينب إلي ما مع عائشة و ما مع فاطمة

٣) أوجد النسبة بين ما مع كريم وما مع حمدي و ما مع وليد إذا كان:

مبلغ کریم: مبلغ حمدي =  $\mathbb{T}$ :  $\circ$  ، مبلغ حمدي: مبلغ ولید =  $\circ$ :  $\mathbb{T}$  ثلاثة أعداد أ ،  $\mathbb{T}$  ،  $\mathbb{T}$  و النسبة بین أ :  $\mathbb{T}$  :  $\mathbb{T}$  و النسبة بین  $\mathbb{T}$  :  $\mathbb{T}$  و النسبة بین  $\mathbb{T}$  اوجد النسبة بین الأعداد أ :  $\mathbb{T}$  :  $\mathbb{T}$  :  $\mathbb{T}$ 

إذا كانت النسبة بين وزني مجهد وأحمد ٣: ٥ و النسبة بين وزني أحمد
 و سعيد ٧: ١٠ أوجد أوزان مجهد و أحمد و سعيد

 آ) إذا كان ا لنسبة بين أطوال ثلاثة قطع مستقيمة هي ٢ : ٣ : ٤ وطول ا لقطعة

الثالثة ٦٠ سم أوجد طول كلا من القطعتين الأولي و الثانية

٧) إذا كانت النسبة بين ما مع (هشام) إلى ما مع (عزت) إلى ما مع (حاتم) هي ١٠٠ جنيه . أوجد (حاتم) هي ١٠٠ جنيه . أوجد مقدار ما مع كل من (هشام) و (عزت)

 $\Lambda$ ) إذا كانت النسبة بين عدد التلاميذ في الصفوف الثالث والرابع والخامس في احدي المدارس كنسبة V: S: O وكان عدد تلاميذ الصف الثالث V: S: O تلميذ . احسب عدد تلاميذ كلاً من الصفين الرابع والخامس ؟

9)إذا كانت النسبة بين إنتاج ثلاثة مصانع لنوع معين من السيارات Y: ٣: ٤. وكان إنتاج المصنع الثاني ٧٥ ألف سيارة. فاوجد إنتاج كلاً من المصنعين الأول والثالث ؟

- ١٠) إذا كانت النسبة بين مساحات ثلاث قطع من الأرض هي
   ٣: ٥: ٧، وكان الفرق بين مساحة القطعة الأولى والثالثة
   هو ٢٨٠ متراً مربعاً أوجد مساحة القطع الثلاث
   ١١) إذا كان إنتاج ثلاث شركات للمحمول بنسبة ٣: ٥: ٧ وكان
   إنتاج الشركة الثالثة يزيد عن إنتاج الشركة الأولى بمقدار ٣٠٠ محمول. فأوجد إنتاج كل شركة.
- ۱۲) النسبة بين ما عمر من نقود إلى ما مع زياد إلى ما مع نور ٦ : ٥ : ٢ فإذا كان الفرق بين ما مع عمر وما مع نور يساوى ٢٠٠ جنيه . أوجد ما مع كلا منهم

17) قطعة أرض مثلثة الشكل النسبة بين أطوالها 0:1:1:1 فإذا كان محيط قطعة الأرض 0:1:1 متراً. فأوجد أطوال أضلاعها 0:1:1 إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث هي 0:1:1 فأوجد قياس كل زاوية من زواياه

١٥) دائرتان طول نصف قطر الأولى ١٤ اسم
 وطول نصف قطر الثانية ٧٠ سم . احسب النسبة بين محيطى الدائرتين



# م) يبيع جزار ۱۰۸ كيلو جرام من اللحم خلال ٩ساعات إحسب معدل بيع الجزار لكل ساعه

- ٦) سيارة قطعت المسافة من مدينة البدرشين إلي مدينة القاهرة
   وطولها ٨٨ كم في ساعة وربع أوجد معدل سرعة السيارة
- ٧) قطعت سيارة (أ) مسافة ٢١٠ كيلو متر في ساعتين ونصف الساعة ، وقطعت سيارة (ب) مسافة ٢٨٥ كيلو متر في ثلاث ساعات .
   أي السيارتين أسرع ؟
  - ٨) آلة زراعية تحرث ٢٠ فداناً في ساعتين ، وآلة أخرى تحرث ٣٠ فداناً في ساعتين ونصف الساعة . أي الآلتين أكثر كفاءة ؟
  - ٩) تنتج ماكينة (أ) ٠٠٠متر من النسيج في ساعتين ، وتنتج ماكينة
- (ب) ٢٠٠٠متر من النسيج في ساعتين ونصف . أي الآلتين أكثر كفاءة ؟
  - ١٠) مصنع (أ) ينتج ٣٠٠٠ لمبة في ٤ ساعات ومصنع ( ب ) ينتج
    - ٢٥٢٠ لمبة في ثلاث ساعات . أي المصنعين أكثر إنتاجا ؟

#### الدرس الخامس تطبيقات على النسبة) المهدل

- ۱) يصرف حسن ٥٥ جنيها في ثلاثه ايام ما معدل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد
- ٢) تستهلك سيارة ٢٠ لتر من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم ، احسب
   معدل استهلاك السيارة للبنزين
- ٣) محراث للاراضى الزراعية يحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات أوجد معدل عمل هذا المحراث وإذا حرث محراث أخر ١٠ افدنه في ٤ ساعات فأى المحراثين أفضل أداء
  - ٤) طابعه كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقه كل ٤دقائق أوجد معدل عمل
     هذه الطابعه
  - ا) تقطع سياره مسافه ٢٤٠ كم في ٣ساعات إحسب معدل المسافه المقطوعه
  - ٢) تصرف اسره ٢٥٠ جنيها في ١٧أيام إحسب معدل إنفاق الاسره
  - ۳) تكتب سكرتيره ۳۲۰سطرا خلال ٤ساعات إحسب معدل عمل السكرتيره
  - ٤) تصب حنفیه ۲۰۰ الترا فی الساعه إحسب معدل صب المیاه لکل دقیقه



#### تمارين عامه على الوحده الإولى ص (۲۱)

(١) أكتب النسبه بين العددين في كل حاله مما يلي في ابسط صوره:

(٢) أكتب في البسط صوره النسب الاتيه

$$15.0:0\frac{9}{5}(4)$$

(٣) عبر بطريقتين مختلفتين عن النسبه بين كل من العددين

(٤) أكتب في البسط صوره كل مما يلي :

رة) محاسب في احد البنوك راتبه الشهرى 
$$1 \cdot 1 \cdot 1$$
 جنيها يصرف  $\frac{7}{2}$ 

مرتبه ويوفر الباقي أوجد (أ) نسبه مايصرفه الى راتبه الشهري

(ب) نسبه مايوفره الى راتبه (ج) نسبه ما يصرفه الى ما يوفره

(۷)مصنع ينتج ٥٠٠٠ علبه عصير في ٨ساعات ، احسب معدل الانتاج لكل ساعه

( $\Lambda$ ) صنبور میاه به خلل یسرب  $\Upsilon$  لترا من الماء فی 0ساعات  $\Omega$  معدل تسرب الماء فی الساعه



- ١) النسبة: هي مقارنة بين كميتين أو أكثر من نفس النوع
  - ٢) النسبة بين عدد ين = العدد الأول ÷ العدد الثاني
- ٣) العدد الاول يسمى مقدم النسبه والعدد الثانى تالى النسبه
  - ٤) النسبة ليس لها تمييز
- ه) لابد أن يكونا حدا النسبة من نفس الوحدة ويكون الحدين أعداد صحيحه
  - ٦) يمكن التعبير عن النسبة بأكثر من طريقة
  - فمثلا نعبر عن النسبة بين ٧، ١٥ تكتب ٧ أو ٧: ١٥
    - (حيث: هي علامة النسبة وتقرأ إلى)
  - ٧) المعدل: هو النسبه بين كميتين من نوعين مختلفين
    - ٨) النسبة بين طول ضلع مربع ومحيطه = ١: ٤
- ٩) النسبة بين محيطى دائرتين = نصف قطر الأولى: نصف قطر الثانية أو = طول قطر الأولى : طول قطر الثانية
  - ١٠) النسبة بين طولى ضلعين متقابلين في مستطيل = ١: ١
    - ١١) النسبة بين محيط دائرة وطول قطرها = ط = ٢٢: ٧
      - ۱۲)محيط المربع = طول الضلع × ٤
      - ١٣) طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ ٤

      - ٥١)طول ضلع المستطيل بالمحيط عرضه
      - المحيط طوله  $\frac{1}{7}$  المحيط طوله  $\frac{1}{7}$ 
        - ۱۷) مساحة المربع = طول الضلع  $\times$  نفسه
        - ۱۸ )مساحة المستطيل = الطول × العرض
      - ۱۹)محيط الدائرة = ۲ ط نق أو = ط × طول القطر



#### تمارين إضافيه على الوحده الإولى

#### السؤال الاول: - أوجد في أبسط صورة النسبة بين:

$$q : Y.V \quad (1.) \qquad \qquad \frac{1}{\mu} : \frac{7}{\mu} (q)$$

## السؤال الثاني :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :- ١) سلكان طول الأول ٥٧سم . وطول الثاني متر واحد فان نسبة

```
٧) إذا كان عمر ( محد) ضعف عمر ( احمد ) فان عمر ( محد ) إلى عمر ( احمد ) يساوي
           ( ": 1 . 1: " . 1: " . 7: 1 ) ...
```

- ٨) إذا كانت النسبة بين طولى قطعتين من القماش ٣: ٥ . وكان طول القطعة الثانية يساوي ٣٥متر فان طول القطعة الأول يساوي
  - ( ۷أمتار . ۱۴متر . ۲۱متر . ٣أمتار )
    - ٩) \_ إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٣ : ٥
  - فإن أ: جـ = ( ٣:٢ ، ٣:٥ ، ٢:٥ ، ٣:٥
- ١٠ \_ إذا نجح ٣٦ تلميذا من ٤٠ تلميذا ، فإن نسبة عدد الراسبين إلى عدد
- الناجحين هي ..... ( ١:٩ ، ١٠:١ ، ١:٩ )
- ١١ إذا كان وزن (مي) إلى وزن (رانيا) تساوى ٤: ٣، ووزن (رانيا)
- - : وزن ( سلمى ) يساوى ٦ : ٧ فإن النسبة بين وزن ( مى ) : وزن ( رانيا ) :
- وزن (سلمى) هي ... (٤:٣:٧،٤:٦:٧،٤:١٨:٠)
  - ۱۲ النسبة بين محيط دائرة و طول قطرها يساوى
    - (V: YY · V : 11 · YY : V)
  - ١٤ \_ إذا قسم مبلغ ٧٠٠ جنيه بين شخصين بنسبة ٣: ٤ ، فإن نصيب
- الأول يساوى ... ( ۲۰۰ جنيه ، ۲۰۰ جنيه ) الأول يساوى ... (

- السؤال الثالث: أكمل ما يلى:-١- إذا كان أ: ب = ٣:٥. ب: ج = ١٠ ؛ ٧. فان أ: ج = .....
- - ٣- إذا كان أ : ب = ٥ : ٣ . ب: ج = ٢ : ٥ فان أ : ج = ...... : .....
    - ٤- إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ . ب = ٥٠٠ . فان أ = .....
- ٥ رجل وزنه ٧٨٤ كجم . ونسبة وزن ابنه إلى وزنه = ٢ : ٧ . فان وزن الابن =



- ٧)- قطار به ٨٢٠ راكباً. فإذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى عدد ركاب
- الدرجة الثانية. وعدد ركاب الدرجة الثانية م عدد ركاب الدرجة الثالثة. احسب
  - عدد ركاب كلا أ من الدرجات الثلاثة ؟
- ٨)- قسم مبلغ ٣٥٠٠ جنيه بين ثلاثة أشخاص بحيث يأخذ الأول نصف ما
   أغذ مالثات من أغذ الثالث من من المغذم الثالث من من المؤذ علاً من من المؤذ علاً من من المؤذ علاً من من المؤذ المؤل المؤلم المؤل
- - اوجد النسبة بين وزن (رضوى): وزن (إيمان): وزن (هالة)؟
  - ٠١) قطعتان من القماش . النسبة بين طوليهما ٣ : ٥ . فإذًا كان مجموع طوليهما ٠٤ متراً . فاوجد طول كل قطعة ؟
- ۱۱) ـ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث هي ۳: ٥: ٧ فأوجد قياس كل زاوية من زواياه
  - ١٢) مصنع ينتج ٣٠٠٠ علبه عصير في ٦ساعات ، احسب معدل الانتاج لكل
- ١٣)- صنبور مياه به خلل يسرب ٣٥ لترا من الماء في ٨ساعات ، إحسب معدل تسرب الماء في الساعه
- 1) آلة زراعية تحرث ٢٥ فداناً في ٠.٧ساعه ، وآلة أخرى تحرث ١٦فداناً في ساعه ونصف الساعة . أي الآلتين أكثر كفاءة ؟
- ١٥) تنتج ماكينة (أ) ٥٠؛ متر من النسيج في ساعه ونصف ، وتنتج ماكينة (
  - ب ) ١٠٠ متر من النسيج في ساعتين . أي الآلتين أكثر كفاءة ؟

- ٦- عددان مجموعهما ١٥٠ . والنسبة بينهما ٢: ٣ . فان العدد الأكبر = .....
- ٧- النسبة بين ٣ كجم و ٧٢٠ جم = ..... : .... ( في ابسط صورة )
  - ٨ ـ النسبة بين ٥ جنيهات . ٦٠ قرشاً = ...... : ....
  - ۹ النسبة بین ۲۰ متر مربع: ۲۸۰۰ دیسیمتر مربع = ..... : ....
- ١٠ النسبة بين ١٠ اجم . كيلو جرام واحد = ..... : .... ( في ابسط صورة )
  - ١١- النسبة بين ٣٠ ديسيمتر مربع: ٢٨٠٠ سنتيمتر مربع = .....
    - ١٢- إذا كان أ: ب = ٣: ٥ ، أ + ب = ١٦٠ فكم تكون قيمه أ ، ب
  - ١٣- أِذَا كَانَ سُ: ص = ٥: ٩ وكانُ ص س = ٢٠ فكم تكون قيمهُ أ ، ب السؤال الرابع: مسائل لفظية: -
    - البرتقال في القفص الثاني ١ : ٤ . إذا كان عدد البرتقال في القفص الأول وعدد البرتقال في القفص الأول ١٧٥ برتقال في القفص الثاني ؟
       برتقالة . فكم برتقالة في القفص الثاني ؟
      - ۲) إذا كانت النسبة بين طول (محمود) إلى طول (هاني) = 9:1: . . . فإذا كان طول (محمود) 3:1: اسم اوجد طول (هاني) ؟
  - ٣) إذا كانت النسبة بين عدد التلاميذ في الصفوف الثالث والرابع والخامس في احدي المدارس كنسبة ٧: ٤: ٥. وكان عدد تلاميذ الصف الثالث والرابع ٣٣٠ تلميذ . احسب عدد تلاميذ كلاً من الصف الثالث الرابع والخامس ؟
- إذا كانت النسبة بين إنتاج ثلاثة مصانع لنوع معين من السيارات ٢: ٣: ٤.
   وكان إنتاج المصنع الثاني ٥٧ ألف سيارة. فاوجد إنتاج كلاً من المصنعين الأول والثالث ؟
  - ٥) مجموع مساحتي قطعتين ارض ٥٢٩ م٢. القطعة الكبرى على شكل مربع طول ضلعه ٥٣متر. أوجد
    - أ) مساحة القطعة الصغرى ب) النسبة بين مساحتى القطعتين
      - ٦) ـ صور فوتو غرافية علي شكل مستطيل طوله ٢١سم وعرضه ١٤سم أوجد النسب التالية :-
      - أ) طول الصورة: عرضها ب) عرض الصورة: محيطها



٤ ) النسبة لها تمييز . ٢ ) ٥.٤: ٩: ٥. ٢ : ..... ٢ : ....

السؤال الرابع: (١٠ درجات)

آلة زراعية تحرث 7 أفدنه في ٣ ساعات أوجد معدل هذه أداء هذه الآلة . و إذا حرثت آلة أخرى 7 قراريط في ١٠ دقائق . أي الآلتين افضل

#### اختبار الوحده ص ۲۶

(١) فى امتحان للرياضيات باحد الفصول الدراسيه كانت نسبه عدد الطلاب الضعاف الى المتوسطين الى المتفوقين هى ١: ٤: ١ فإذا كان عدد طلاب الفصل ٣٠ طالبا فاحسب عدد الطلاب المتوسطين وعدد الطلاب الضعاف

(٢) مثلث النسبه بين اضلاعه الثلاثه هي ٢: ٣: ٤ فإذا كان محيطه ٤٥سم فاحسب اطوال اضلاعه

(٣) -باخره لنقل البضائع بين الدول تستهلك ٥ الترا من الوقود لقطع مسافه ٥ اكم احسب معدل استهلاك الباخره من الوقود

(٥) أكمل بايجاد النسبه في كل حاله مما يلي:

۰ ۵ ۲ جرام : ۲ کجم

١٦قيراط : ١ فدان

 $\frac{1}{2}$ ۲ متر : ۱۲۵ سم

 $\Lambda$ ساعات :  $\frac{1}{\psi}$  ۳ يوم

اختبار شهر أكتوبر ٢٠١١

السؤال الأول: أكمل

- ١) عددان مجموعهما ٤٥ والنسبة بينهما ٥: ٤ فإن العددان هما ...... ، ......
- ٢) في مدرسة طه حسين الابتدائية النسبة بين تلاميذ الصف الخامس وتلاميذ الصف السادس كنسبة ٥: ٦ وكان عدد تلاميذ الصف السادس ٦٦ تلميذا فإن عدد تلاميذ الصف الخامس هو...........
  - $\frac{7}{7}$  ) النسبة  $\frac{7}{2}$  هي نسبة حدها الأول هو .... وحدها الثاني هو ....
    - $\frac{7}{6}$  المائة يزيد عن  $\frac{7}{9}$  الثلاثين بمقدار ......
      - $\dots : \dots : \dots = \frac{7}{7} : \cdot . \circ : \frac{7}{2} \quad (\circ$

السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة:

- ۱) إذا كان  $1: \psi = 3: \circ$  ،  $\psi: \psi = 7: \%$  فإن  $1 + \psi \psi$  هو ......... ( ۳ ۱۰ ۱۸ ۱۰ )
- ٣ ) النسبة بين العددين ( ٥ ، ٩ ) = ( •+ ٩ ، ٥×٩ ، : ٩ )
- $^{3}$  ) إذا كانت النسبة بين عمري تلميذين  $^{3}$  :  $^{6}$  وكان الفرق بين عمريهما  $^{3}$  سنوات فإن عمر التلميذ الأكبر هو ........ (  $^{7}$   $^{8}$   $^{7}$   $^{1}$  )
  - السؤال الثالث: ضع علامة (  $\sqrt{\phantom{a}}$  ) أو ( $\times$ )
    - ١ ) إذا كان (أ) نصف (ب) فإن أ: ب = ١ : ٢ .
    - ٢) النسبية بين ساعتان وثلاثة أيام هي ١: ٣٦. ( )
    - ٣ ) النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = ٤ : ١ . ( )



(٦) اذا كانت النسبه بين طول خالد الى طول احمد ٢: ٣ والنسبه بين طول احمد الى طول هاني ٤: ٥ فاحسب النسبه بين طول خالد وهاني



#### تدریب (۱) صـــ۰۳

الوسطين	الطرفين	حدود التناسب	التناسب
٧،٤	77.1	71.7.2.1	$\frac{V}{V \Lambda} = \frac{V}{\xi}$
۰۰۰۰،۴	٠۲	, ۲	$\frac{7}{1 \text{ A}} = \frac{7}{7}$
			<del>Y ⋅</del> = <del></del>

(٢)يبيع صاحب مكتبة علبة الألوان بمبلغ ٣ جنيهات أكمل جدول المبيعات المقابل وأكتب بعض صور التناسب

(١) أوجد الحد س في التناسب الآتي:-

 $\frac{7}{7} = \frac{\omega}{7} *$ 

(٢) أوجد العدد الناقص (س) لكي تكون الأعداد متناسبة : ﴿

۱) ۲ ، ۸ ، ۳ ، س

(٣) اشترى على ٥ كجم من البرتقال فدفع مبلغ ٥٦ جنيهاً فكم يدفع إذا اشترى ٨ كجم ؟ (٤) سيارة تستهلك ٢٠ لترأ من البنزين كلما قطعت مسافة ٢١٠ كم فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٦٣٠ كم ؟

(٥) نسبة وزن هاني إلى وزن والده ٣: ٥ فكم يكون وزن هاني إذا كان وزن والده ۹۰ کچم ؟

(٦) مدرسة ابتدائية ارتفاع مبناها ١٤ متراً وطول ظلها في لحظة ما 
 متراً فكم يكون ارتفاع شجرة طول ظلها ٣ متر في نفس اللحظة ؟

#### تمارين إضافيه

#### (١)أوجد الحد الناقص في كل من التناسبات التالية:

$$\frac{\dots}{r \cdot o} = \frac{r}{r} (r) \qquad \frac{\dots}{r \cdot v} = \frac{r \cdot o}{r} (r) \qquad \frac{r \cdot o}{r} = \frac{o}{r} (r)$$

$$\frac{\xi}{\xi . \circ} = \frac{\lambda}{\dots} (7) \qquad \frac{7}{\dots} = \frac{7.7}{7} (\circ) \qquad \frac{17}{1 \lambda} = \frac{\dots}{\xi . \circ} (\xi$$

$$\frac{\gamma \, \xi}{V} = \frac{\gamma}{V} \, (9) \qquad \frac{\gamma \, \lambda}{V} = \frac{9}{V} \, (\lambda) \qquad \frac{\gamma \, \gamma}{\gamma \, \lambda} = \frac{11}{V} \, (\gamma)$$

$$\frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{1} = \frac{\pi}$$

(۱) إذا كانت الكميات الآتية متناسبة أوجد قيمة س (أ) س، ۱۸، ۳، ۹، ۲، ۱۸، س، ۱۰، ۱۰

(ح) ۹ ، س ، ۲۶ ، ۳۲ ، ۱۲ ، س ، ۹ (ح)

 $(a_{-}) \circ (a_{-}) \circ (a_{$ 

(ر) ۲.۶، ۸، ۲.۶، س (ز) ۹ ۲، ۵، س ، ۱۵

١)إذا كان ثمن ٤٠ لترا من البنزين ٣٦ جنيها ، فأوجد :

[أ] ثمن ٢٥ لترا من نفس النوع

٩

[ب] عدد لترات البنزين التي ثمنها ٥٤٠ جنيه

٢)جرار زراعي يمكنه حريث ١٢ فدانا في ٥ ساعات أوجد : [أ] كم فدانا يحرثها هذا الجرار في ٤ ساعات ؟



 $\Upsilon$ )اشترت ( منى )  $\Upsilon$  زجاجات من العصير فدفعت  $^{\circ}$  جنيهات . أوجد الثمن الذي تدفعه إذا اشترت  $\Upsilon$  ( زجاجة

٤) أذا كان ٣٠ كيلو جرام من اللبن يستخدم في صنع ٢.٦ كجم من الزيد:

[ أ ] كم كيلو جراما أمن اللبن تكفى لصنع ٣.٩ كجم من الزبد ؟ [ ب] كم كيلو جراما أمن الزبد نحصل عليها من ٩٠ كيلو جراما من اللبن ؟

 شجرة ارتفاعها ٦.٩متر وطول ظلها ٢.٧متر فكم يكون ارتفاع منزل طول ظله في نفس اللحظة ١٠٠٥متر

آ)مدرسة ابتدائية ارتفاع مبناها ٤ امتراً ، وطول ظلها في لحظة ما ٥متراً ،
 فكم يكون ارتفاع شجرة طول ظلها ٣متلا في نفس اللحظة

- ٧) تحتاج سيارة الي ٣٥ لترا من البنزين لتقطع مسافة ٣٩٢ كم أوجد
   (أ) طول المسافة التي تقطعها السيارة بكمية من البنزين قدرها ١٥ لترا
   (ب) عدد اللترات اللازمة لقطع ٢٢٤ كم
- (٨) تحتاج طائرة وهي تطير في الجو إلى ٢٥ لتر وقود لقطع مسافة طولها ٠٠٠ كم . فكم لتر من الوقود تحتاج لتطير مسافة طولها ٢٥٠٠ كم  $^{\circ}$
- (٩) في محل لبيع العصير تم عصر ٣ كيلو جرام من البرتقال لتقديم ٦ أكواب من عصير البرتقال للزبائن ، فإذا تم عصر ٥ كيلوجرام من البرتقال فكم كوباً يمكن تقديمه للزبائن وكم كيلوجرام من البرتقال تلزم لتقديم ٢٧ كوباً من العصير للزبائن ؟

الدرس الثالث (مقياس الرسم)

#### تذكر أن

- (١) مقياس الرسم = الطول في الرسم: الطول الحقيقي
- (٢) الطول في الرسم = الطول الحقيقى  $\times$  مقياس الرسم
- (٣) الطول الحقيقى = الطول في الرسم ÷ مقياس الرسم
  - (٤) الطول في الرسم للتكبير إذا كان > ١ مثل ٢٠٠ : ١
- (٥) الطول في الرسم للتصغير إذا كان < ١ مثل ١: ٢٠٠٠



#### تمارين إظافيه

### تمارين عنى النوع الأول: إيجاد مقياس الرسم أو نسبة

#### النكيير أو نسبة النصغير

- (١) قيست المسافة بين الإسماعيلية والتل الكبير فوجدت ٥٤ كيلومترا رسمت هذه المسافة في خريطة لطول ١٠٥ سم فأوجد مقياس رسم الخريطة.
- (٢) المسافة بين بلدين ٣٢ كيلومترا والمسافة بينهما على خريطة ١.٦ سم فأوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة .
- (٣) إذا كان البعد بين مدينتي طنطا والمحلة الكبرى ٢٨ كيلومتر والبعد بينهما على خريطة لمحافظة الغربية هو ٧ سم فاوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة .
- (٤) طريق طوله ٢١٠ امتار ، وطوله على الخريطة ٣٠٥ سم اوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة .
- (°) إذا كان البعد بين بلدين ٣٥ كيلومترا والبعد بينهما على خريطة ٧ سم اوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة .
- (٦) المسافة بين مدينتين ١٢ كيلومترات والمسافة بينهما على الخريطة ٢.٤ سم فاوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة.
- (٧) قيست المسافة بين مدينتين على الخريطة فكانت ٢٠٥ سم فإذا كان البعد الحقيقي بينهما ٥٠ كيلومترا فاوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة.
- (٨) المسافة بين كفر الشيخ وطنطا ٥٤ كيلومترا والمسافة بينهما على خريطة ٥٠٠٠ من السنتمترات فاوجد مقياس رسم هذه الخريطة .
- (٩) المسافة بين بور سعد والقنطرة ٥٤ كيلومترا فأذا كان طول المسافة بينهما على الخريطة ٩ سم ، فما مقياس رسم هذه الخريطة

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

### تمارين من الكتاب المدرسي (۳۷)

- (۱) تم التقاط صورة لأحدى العمارات السكنيه حيث كان مقياس الرسم بالصوره هو ۱:۱۰۰۰، فإذا كان ارتفاع العماره السكنيه بالصوره هو ٣سم، فما هو ارتفاعها في الحقيقه ؟
- (٢) رسم احمد صوره لاخيه اسامه بمقياس رسم ١: ٠٠ فإذا كان الطول الحقيقي لاسامه ١٦٠ سم ، فما طوله في الصوره
- (٣) تم التقاط صورة لأحد الحشرات الدقيقة جداً بنسبة تكبير ١٠٠ : ١ فإذا كان طول الحشرة في الصورة ٥٠ سم فما هو الطول الحقيقي للحشرة (٤) اذا كانت المسافه بين مدينتين على خريطه هو ٣سم والمسافه بينهما في الحقيقه ٩ كيلو متر ، اوجد مقياس الرسم الذي رسمت به الخريطه ، وماذا يعنى ، واذا كان البعد بين مدينتين على نفس الخريطه هو ٥سم احسب البعد الحقيقي بين المدينتين

(٥) أكمل الجدول التالى: -

تكبير / تصغير	الطول الحقيقي	الطول في الرسم	مقياس الرسم	وصف الحاله
•••••	••••	۲سم	٥٠٠٠:١	المسافه بين
				ميدانين
				عامين
				بخريطه
				لاحدى المدن
•••••	۲ ۱ متر	•••••	77:1	طول ملعب
				من خلال
				صوره لاحد
				الملاعب
•••••	۱۸متر	٣سم	•••••	ارتفاع منزل
		,		بلوحه فنيه
				لحي شعبي

(١٠)إذا كان الارتفاع الحقيقي لبرج القاهرة ١٨٠ متراً وارتفاعه في الصورة ٩٠٠ متراً وارتفاعه في الصورة ٩٠٠ متراً وارتفاعه في الصورة

# (١٠) تم التقاط صورة لأحد الحشرات الدقيقة جداً بنسبة تكبير ١٠٠ : ١ فإذا كان الطول الحقيقى للحشرة في الصورة

#### النوع الثاني: ايجاد الطول في الرسم

- (١) المسافة بين مدينتي العريش والميدان ٢٤ كيلومتر أوجد البعد بينهما على خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠
  - (٢) رسمت خريطة بمقياس رسم أ: ٥٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة الحقيقية بين مدينتي بني سويف والعياط ٥٠ كيلومتر فأوجد البعد بين المدينتين على الخريطة بالسنتيمترات
- (۳) قطعة أرض مستطيلة الشكل بعداها ۲۰، ۶۰ متر رسمت بمقياس رسم ۱: ۲۰۰۰ ، أوجد مساحة سطحها على الرسم
- (٤) رسمت خريطة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠ فإذا كان البعد الحقيقي بين بلدين مريطة على الخريطة
- (٥) إذا كانت المسافة بين القاهرة وأسيوط ٣٧٣ كيلو متر رسمت على خريطة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠٠٠٠ فاحسب المسافة على الخريطة (٦)طول (إبراهيم) الحقيقى ١.٥ متراً. أوجد طوله في صورة مقياس الرسم بها ١: ٢٥
  - (٧) المسافة بين بلدين ٣٠ كيلومتراً. أوجد بالسنتيمترات البعد بينهما على مصور مقياس الرسم فيه ١: ٠٠٠٠٠
    - (٨)المسافة بين بلدين ٨٠ كيلو متراً ، فأوجد بالسنتيمترات المسافة بين على خريطة مقياس الرسم فيها ١ : ٠٠٠٠٠
- (٩)مصور جغرافى لعدد من المدن مرسوم بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة الحقيقية بين المدينتين هى ٣٦كيلو متراً ، أوجد المسافة بينهما على المصور الجغرافي

#### النوع الثالث: ايجاد الطول الحقيقي

- (۱) خريطة مرسومة بمقياس رسم ۱: ۸۰۰۰۰۰ والبعد بين بلدين على هذه الخريطة ١٣٠٥ سم فأوجد بالكيلومترات البعد الحقيقي بين البلدين
- (٢) خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٢٥٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة بين بلدين عليها ٨.٢ سم فأوجد المسافة الحقيقية بين البلدين بالكيلومترات (٣) خريطة رسمت بمقياس رسم ١: ٣٠٠٠٠٠ فإذا كان البعد على هذه الخريطة بين بلدين ١٢ سم فكم كيلومترا تبلغ المسافة الحقيقية بين هذين البلدين ؟
- (٤) ترسم خرائط مصلحة المساحة بمقياس رسم ١: ٢٠٠٠٠ فإذا ظهر شارع بالمنيا على احد هذه الخرائط بطول يساوي ٧ سم فما طول هذا الشارع الحقيقى بالأمتار ؟
- (٥) خُريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠ والبعد بين بلدين على هذه الخريطة ٨.٣ سم فأوجد البعد الحقيقي بين البلدين بالكيلومترات
- (٦) خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠٠٠ فإذا كان البعد بين البلدين على هذه الخريطة ٨.٢ سم فأوجد بالكيلومترات البعد الحقيقي بين البلدين
- (٧) خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠ والمسافة بين مدينتين عليها ٢٣٠٤ سم فأوجد بالكيلومترات المسافة الحقيقية بينهما



(٨) خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة بين بلدين على هذه الخريطة ٦.٤ سم فأوجد بالكيلومترات البعد الحقيقي بين البدين

(٩) على خريطة للوجه البحري مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠ وجد أن المسافة بين الاسكندرية ودمنه ورهى ١٢ سم فما المسافة الحقيقية بينهما بالكيلومترات

(١٠) خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ٠٠٠٠٠ فإذا كان البعد بين مدينتين على هذه الخريطة ٣ سم فاوجد البعد الحقيقي بينهما بالكيلومترات

#### الدرس الرابع ﴿ التقسيم التناسبي ﴿ )

إذا أعطاك والدك مبلغ هجنيهات وطلب منك تقسيمه عليك وعلى أخيك فكم ستاخذ وكم سياخذ أخيك ؟ قد تاخذ ٣جنيه أو ٤ أو غير ذلك وهذا لان والدك لم يحدد قيمه المبلغ لكل منكم او يحدد نسبتك الى اخيك ولكن إن طلب تقسيمه بالتساوى عندها سياخذ كل منكم ٥٠٠ جنيه أى أن

#### التقسيم التناسبي

هو تقسيم شئ ما بنسبه معلومه

ملحوظه: \_ لحل أى نوع من مسائل التقسيم التناسبي لابد أولا من تحديد نسبه التقسيم

مثال: - اشترك ثلاثة أشخاص في مشتل لزراعة الزهور و تصديرها فدفع الأول ٢٠٠٠ جنية و دفع الثالث ٢٠٠٠ جنية و دفع الثالث ٢٠٠٠ جنية و في نهاية العام زاد نصيب الأول من الربح عن نصيب الثاني بمبلغ ٠٤٠ جنيها أ وجد نصيب كل من الثاني و الثالث من الربح.

الحل: نحدد أولا نسبه التقسيم بإختصار العلاقه بين الثلاثه كالاتى:- الثالث الأول : الثالث

مثال (٢): توفي رجل وترك ثروة قدرها ٢٤٠٠٠ جنية وزعت على زوجته وولدان و٣بنات فإذا كان نصيب الولد ضعف نصيب البنت أ وجد نصيب الام ونصيب كل ولد وكل بنت

الحل: نحسب نصیب الام أولا حیث انها تاخذ الثمن نصیب الام = 0.00

نصيب الولد: نصيب البنت = ۲: ١ ( عدد الاولاد الى عدد البنات = ٢: ٣ فتكون نسبه التقسيم = ٤: ٣ نصيب الأولاد = ٢ × ٢ = ٤ أجزاء نصيب البنات = ٣ × ١ = ٣ جزء مجموع الأجزاء = ٤ + ٣ = ٧ أجزاء قيمة الجزء = ٠٠٠٠ + ٣ = ٧ أجزاء نصيب الولد = ٠٠٠٠ × ٢ = ٠٠٠٠ جنية نصيب البنت = ٠٠٠٠ × ١ = ٠٠٠٠ جنية نصيب البنت = ٣٠٠٠ × ١ = ٣٠٠٠ جنية

ملحوظه: ١ - إن اراد نصيب الاولاد جميعا نضرب قيمه الجزء في ٤



۲ - و إن اراد نصيب البنات جميعا نضرب قيمه الجزء في  $^{8}$  - عند حساب نصيب الزوجه قد نقسم الشئ المقسم على  $^{1}$  أو نضربه في  $^{1}$ 

٤- إن اعطانا نصيب الزوجه أولا فاننا نضربه في ٨ ليعطى التركه كلها ثم نحسب بقى التركه بنفس خطوات المثال السابق

#### تمارين الكتاب المدرسي (٤٢)

- (۱) تم تقسيم قطعة أرض بناء علي أخوين بنسبة ۷: ٥ فإذا كان نصيب الأول يزيد عن نصيب الثاني بمقدار ٨٠ متراً مربعاً. أحسب مساحة قطعة الأرض ونصيب الأول والثاني ؟
- (٢) مدرسة ابتدائي عدد تلاميذها بالصفوف الأول والثاني والثالث ٢٤٠ تلميذ فإذا كانت النسبة بين عدد تلاميذ الصف الأول إلي عدد تلاميذ الصف الثاني إلي عدد تلاميذ الصف الثالث كنسبة ٥ : ٤ : ٣ أحسب عدد التلاميذ لكل صف ؟
  - (٣) وزع أحد الآباء مبلغ من المال قدره ٢٢٥ جنيهاً بين أبنائه الثلاثة فكان نصيب الأول ثلث المبلغ وكانت النسبة بين نصيب الثاني ونصيب الثالث ٢: ٣ أوجد نصيب كل الأبناء ؟
- بالفصل الثاني ، و عدد الدارسين بالفصل الثاني  $\frac{0}{\sqrt{}}$  عدد الدارسين بالفصل الثالث . أحسب عدد الدارسين بكل فصل من الفصول الثلاثة ؟

 $\frac{\pi}{0}$  في إحدى المدارس بلغ عدد التلاميذ 0.50 تلميذ فإذا كان عدد البنات معدد البنين و ا



#### تهارين إظافيه

- (۱) وزع أحد الآباء مبلغ ۲۰۰ جنيهاً بين ابنيه ماجد ورامز وذلك مع بداية العام الدراسي لشراء الزي المدرسي بنسبة ٥: ٧ فما نصيب كل منهما من هذا المبلغ ؟ (٢) ترك رجل قطعة أرض مباني مساحتها ١٧ قيراط. أوصي ببناء دار للأيتام علي مساحة ٥ قراريط ويوزع الباقي علي ابنة وبنته بنسبة ٢: ١ أحسب نصيب كل منها من الأرض ؟
  - (٣) مدرسة ابتدائي عدد تلاميذ صفوفها الثلاثة " الرابع الخامس السادس " ٩٩٩ تلميذ فإذا كان عدد تلاميذ الصف الرابع  $\frac{3}{m}$  عدد تلاميذ الصف الخامس ، وعدد تلاميذ
    - الصف الخامس عدد تلاميذ الصف السادس . أحسب عدد تلاميذ الصفوف الثلاثة ؟
- (٤) اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري رأس ماله قدره ٢٠٠٠٠ جنيها دفع الأول ٢٠٠٠٠ جنيها ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنيها وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٢٣٥٥ جنيها أحسب نصيب كلاً منهم من الأرباح ؟
- (٥) تم توزيع شحنة من فاكهة التفاح وزنها ٢٥٠ كجم علي ثلاثة تجار فكان نصيب الأول
- $\frac{\gamma}{\eta}$  نصيب الثاني ، ونصيب الثاني  $\frac{3}{6}$  نصيب الثالث . أحسب نصيب كل منهم من هذه الشحنة
  - (٦) اشترك كل من هدى ومنى وثناء في تجارة فدفعت هدى مبلغ ١٥٠٠ جنيه ودفعت مني مبلغ ٢٠٠٠ جنيه ودفعت ثناء مبلغ ٢٠٠٠ جنيها وفي آخر العام خسرت الشركة مبلغ ٢٠٠٠ جنيها أحسب نصيب كل منهم من الخسارة ؟

% 17.0 = 
$$\frac{1}{\lambda}$$
 (°  $\frac{1}{\lambda}$ )  $\frac{1}{\lambda}$  =  $\frac{1}{\lambda}$  (°  $\frac{1}{\lambda}$ )  $\frac{1}{\lambda}$ 

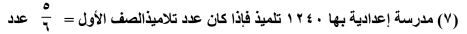
(١) في إحدى الرحلات المدرسية اشترك ١٣ تلميذاً من ٣٥ تلميذاً بأحد الفصول المدرسية . أوجد النسبة المئوية لعدد تلاميذ الفصل الذين اشتركوا في الرحلة ؟

(٢) أكمل الجدول

	<b>y</b> ,	( )	
الكتابة اللفظية	الرمز	النسبة المئوية	الكسر
٧٥ في المائة	% Yo	٧٥	٣
#		1	ž
٦ في المائة		•••••	٠.٦
	•••••	•••••	
	٪ ٤٠		
••••		•••••	• • • • • • • •
•••••	•••••	••••••	11
••••	•••••	•••••	10

(٣) اشتري ماجد تي شيرت مكتوب عليه من خلال بطاقة صغيرة " مصنوع من قطن وألياف صناعية " نسبة الألياف ٤٠ ٪ منه أحسب نسبة القطن ، ثم أوجد الكسر المكافئ لكل نسبة منهما ؟

(٤) إذا كانت النسبة المئوية لعدد البنات بأحد الفصول الدراسية المشتركة ٧٦ ٪ فأوجد النسبة المئوية لعدد البنين بهذا الفصل ؟



تلاميذ الصف الثاني و عدد تلاميذ الصف الثاني  $=\frac{3}{7}$  عدد تلاميذ الصف الثالث . أ وجد تلاميذ كل صف .

(٨) اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة فدفع الأول ٥٠٠ جنية و دفع الثاني ٢٧٠٠ جنية و دفع الثاني ٢٧٠٠ جنية و دفع الثالث ٣٦٠٠ جنية و في نهاية العام كان مجموع نصيبي الأول و الثالث من الأرباح ٥٠٠ جنية . أوجد نصيب كل منهم .

(٩) مستطيل محيطه ٦٤٠ سم و النسبة بين طوله وعرضه تساوى ٣: ٢ أوجد مساحة المستطيل.

(١٠) قطار به ٨٠٠ راكبا و كانت نسبة عدد ركاب الدرجة الأولى الي عدد ركاب الدرجة الثانية ألي عدد ركاب الدرجة الثالثة ١: ٣: ٤ أحسب عدد ركاب كل درجة

#### الدرس الخامس (حساب المائه)

النسبه المئوية: هي نسبه حدها الثاني ١٠٠ ويرمز لها %

### تذكر أن

$$\frac{1}{\%^{\circ} \cdot = \frac{1}{7} \quad (1)}$$

$$\% \ \forall \circ = \frac{7}{\xi}$$
 $\% 7 \circ = \frac{1}{\xi} \ (7)$ 

$$\% \land \cdot = \frac{\cancel{\xi}}{\circ}$$
 $\% \land \cdot = \frac{\cancel{1}}{\circ} ( ?)$ 

$$\%$$
 77  $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$  %  $77 \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$  (٤



- (٥) في إحدى العربات المكيفة بأحد القطارات المكيفة كان عدد المقاعد
  - المشغولة ٤٦ مقعداً فإذا كان عدد مقاعد العربة ٦٠ مقعداً فأحسب؟
    - ١) النسبة المئوية لعدد المقاعد المشغولة ؟
  - ٢) النسبة المئوية لعدد المقاعد المشغولة بالنسبة للمقاعد المشغولة ؟



#### أكمل الجدول الاتي

صورة عشريه	صورة كسر عادى	النسبه المئويه	
		%10	١
		% ∀≎	۲
		% € .	٣
		% ₹ •	٤
		%4.0	٥
		% ٣٣ <del>1</del>	٦
		% . 1 2	٧
		%17.0	٨
		% <del>Y.</del>	٩
		% 70	١.
		% \ \\ \frac{\lambda}{1 \ \tag{V}}	11
		% o <del>o</del>	17

#### (۲) حول مايلى الى نسبه منويه

$$\%..... = \frac{11}{7}(\xi)$$
  $\%..... = ... 770 (7)$ 

$$\%.... = \frac{\circ}{7}(7)$$
  $\%... = \frac{1}{7}(\circ)$ 

(٣) أكمل ما ياتي

#### $= \cdot \cdot \cdot \circ - \frac{1}{2} \circ (\xi) \qquad \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot = \dots + \frac{1}{2} \circ \cdot + \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot = (\Upsilon)$

(٥) ٣٠ ٪ من مبلغ ٧٠٠ جنيه هو.... جنيه

..... ۲۰ ٪ من ۲۰۰ = ........ ۲۰ (۲) ۲۰ ٪ من ۲۰۰ = ......

(۸) ۲۰٪ من ۳۰۰ = ...... (٩) ٧٥ ٪ من اليوم = .... ساعة

(۱۰) ۱۲٪ من ۵۰۰ = ..... (۱۱) ٥٤ ٪ من .....

(۱۳) ۱۵٪ من ...... = ۶۵ ۲۰ (۱۲) ک/ من ...... = ۲۰

٧٠٠ =..... من ٣٥ (١٤) (۱۵) ۲۱ % من ......

 $1 \cdot = \wedge \cdot$  من  $\% \dots (1 \lor)$ (١٦) .... % من ٥٠٠ = ٥٠

(۱۹) .... (۱۹) من ۵۰ ا 

(۲۰) ۷۵ ٪ من ۱۰۰ = ۲۰ ٪ من ۲۰۱

(٤) فسر معنى العبارات التالية :-

\* الخصم علي المشتريات ١٢ ٪

\* الفائدة على المدخرات ٩.٥ ٪

\* المكونات ١٠٠ ٪ قطن

\* المكونات ٥٥ ٪ صوف والباقي ألياف صناعية

(٥) في إحدى الفصول المدرسية كان عدد البنين ٣٥ ٪ من عدد تلاميذ الفصل ؟

\* ما النسبة المئوية لعدد البنات ؟

\* حول كلاً من النسبتين المئويتين إلى كسر عاداي ثم عشري.

(٦)إذا كانت النسبة المئوية لعدد الناجحين في مدرسة ما ٨٥ % ، فإن النسبة

(٧)مدرسة مشتركة ٢٦٪ من مجموع تلاميذها بنات. فإن النسبة المنوية للبنين في هذه المدرسة = ..... ٪

(٨) قطعة أرض زراعية نسبة المزروع منها بالخضروات ٤٠ ٪ حول هذه النسبة إلى كسر عادى ثم إلى كسر عشرى ؟

(٩) في امتحان للغة الإنجليزية حصل عادل على ١٣ درجة من ٢٠ درجة . أوجد النسبة المئوية لدرجة عادل في اللغة الإنجليزية ؟

(١٠)مدرسة بها ٧٥٠ تلميذ غاب منها في احد الأيام ١٥ تلميذ. احسب النسبة المئوية للغياب في ذلك اليوم

(١١) حصل ( ماجد ) في امتحان مادة الرياضيات على ٥٤ درجة ، فإذا كانت النهاية العظمي هي ٥٠ درجة . فما النسبة المئوية للدرجة التي حصل عليها



فباع الباقى بمبلغ ، ، ، ، ، ، ا أحسب النسبة المئوية لخسارته ، (٨) أحسب ثمن البيع لمجموعه من الاجهزه الكهربيه تم شرائها بمبلغ ، ، ، ٧ ٧ جنيها وكانت نسبه المكسب ٢ ١ %

\_\_\_\_\_\_

- (١) اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ٢٥٠٠ وباعها بمبلغ ٣٢٠٠ جنيه فان النسبة المئوية لمكسبه
  - (٢) باع تاجر ثلاجة بمبلغ ٣٠٠ جنيه . فوجد انه خسر ١٠٠ جنيه .
     فان النسبة المئوية للخسارة
  - (٣) اشترى وجل تليفزيوناً بمبلغ ، ١٥٠٠ جنيه ثم باعه بمبلغ ، ١٦٥٠ جنيها أوجد النسبة المئوية لمكسبه
  - (٤) اشترى تاجر تليفزيون بمبلغ ١٢٠٠ جنيه ، وباعه بمبلغ ١٥٠٠ جنيه أوجد النسبة المئوية للمكسب
  - (٥) اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ٩٦٠ جنيه ، وصرف على نقلها ٢٠ جنيها ثم باعها بمبلغ ١٧٦ جنيها أوجد النسبة المئوية لمكسبه .
- (٦) اشترى تأجر بضاعة بمبلغ ١٧٠٠ جنيه ، ودفع ٣٠٠ جنيه مصاريف نقلها وباعها بمبلغ ١٩٠٠ جنيه ، فهل كسب التاجر أم خسر ؟

واحسب النسبة المئوية لمكسبه أو خسارته

- (٧) في اختبار في الرياضيات حصل حاتم علي ٨٠% من الدرجة النهائية و حصل محد علي ٥٤ درجة فأيهما أفضل ؟ و معلى ٥٤ درجة فأيهما أفضل ؟ و ما الفرق في الدرجات
  - (٨)أودعت سارة مبلغ ٩٠٠٠ جنيهاً في أحد البنوك وكانت نسبة الفائدة ١١٪ في السنة ، فكم يصبح المبلغ الذي أودعته سارة بعد السنة ؟
    - (٩)أوجد ثمن شراء بضاعة بيعت بمبلغ ٢٥٥٠ جنيه وكانت نسبة المكسب ٥٠ ٪ أوجد قيمة المكسب ؟
      - (١٠) ربح تاجر في بضاعة ما مبلغاً قدره ٥٠٠ جنية بنسبة ربح ١٥% أوجد ثمن شراء البضاعة .
        - (١١) خفض أحد المحلات ثمن ثلاجة بنسبة ١٢% إذا كان ثمن قبل التخفيض ؟ و ما مقدار التخفيض ؟ و المقدار التخفيض ؟
        - (١٢)خلاط ثمنه ١٨٠ جنيهاً عليه خصم ١٠٪. أوجد ثمنه بعد الخصم
- (١٣) ارتفع ثمن ثلاجة بمقدار ١٥٪، فإذا كان ثمنها قبل الزيادة ١٠٠ جنيه، فاوجد ثمنها بعد الزيادة
- (٤١) ارتفع ثمن جهاز التليفزيون بعد إضافة ضريبة المبيعات بمقدار ٢٠٪، فأصبح ثمن الجهاز بعد الزيادة (١٠) إذا



#### تطبيقات على حساب

#### (١) أكمل الجدول التالى: -

نسبة المكسب ٪	المكسب	ثمن البيع	ثمن لشراء	النوع
•••••	•••••	۲	۱۸۰۰	تليفزيون
% <b>1 Y</b>	•••••	•••••	7	ثلاجة
•••••	140	۲۱	•••••	غسالة

(٢) اشتري هبه مكنسة كهربائية بمبلغ ٢٢٠ جنيهاً وكان عليها خصم ١٥٪. أحسب السعر الأصلي للمكنسة قبل الخصم ؟

(٣) أكمل الجدول التالي: -

			( )
السعر بعد التخفيض	مقدار التخفيض	نسبة التخفيض	السعر
			الأصلي لمنتج
	٥٦	٪١٠	٥٦.
	۲.,	7.10	
197	٣٢		

- (٤) أحسب القيمة المدفوعة في المشتريات التالية بإحدى الشركات التي تقدم خصومات على مبيعاتها ؟
  - \* قميص سعره ٦٥ جنيه وعليه خصم بنسبة ١٥٪
  - \* مكواة سعرها ١٧٠ جنيه وعليها خصم بنسبة ٢٠ ٪
  - \* حاسب آلى سعره ٢٧٠٠ جنيه وعليه خصم بنسبة ٩ ٪
- (٥) اشتري خالد شقة تمليك بمبلغ ٠٠٠٠٠ جنيهاً وبعد أن باعها وجد أن نسبة خسارته فيها كانت ٥ ٪ أحسب ثمن بيع الشقة ؟
- (٦) في أحد المحلات التجارية كانت نسبه الخصم على المبيعات ١٥ % فإذا اشترت هدى بلوزه مكتوبا عليها ٢٠ اجنيها وفستان مكتوب عليه ٠٠ ٣ جنيه ، أوجد مقدار ما تدفعه هدى بعد الخصم
- (٧) إشترى تأجر شحنه لحوم مجمده مستورده بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنيه، وبعد ان اشتراها وجد جزءا منها منتهى الصلاحيه لسوء التخزين

اشترى رجل سيارة بمبلغ ٤٠٠٠ جنيه و باعها بمكسب ٥% من ثمن الشراء فإن ثمن البيع

(۱٦) اشتری رجل سیارة بمبلغ ۲۰۰۰ جنیه ، وصرف علی إصلاحها ۲۰۰۰ جنیه ، ثم باعها بمکسب ۲۰٪ أوجد مکسبه ، وثمن بیع السیارة

(۱۷) اشتری بضاعة بمبلغ ۸۵۰۰ جنیه ، وصرف علی نقلها ۲۰۰ جنیه ، ثم باعها بمکسب ۱۰٪ . أوجد ثمن بیع هذه البضاعة

(۱۸) تاجر سيارات وجد أنه إذا باع السارة بمبلغ ۱۸۰۰ جنيها ، لكانت خسارته . ۱۸۰ ٪ . أوجد ثمن شراء السيارة ثم أوجد الثمن الذي يبيع به التاجر هذه السيارة

(۱۹)اشترى تاجر سيارة ۲۵۰۰۰ جنيه ، وصرف على إصلاحها ۳۰۰۰ جنيه ،ثم باعها . فإذا بلغ مكسبه

 (۲۰)
 اشتری فاکهي صندوقاً

 عن حبات
 ۱۸ ۲٤

 ۱۸ ۲٤
 ۱۸ ۲٤

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 ۱۸ ۲۰
 ۱۸ ۲۰

 <

كأن ما تبقى من حبات المانجو ٤٤١ حبة. احسب عدد حبات المانجو الكلية في الصندوق

#### تمارين عامه على الوحده الثانيه (٥٢)

(۱) أكمل الجدول التالى لتكون الأعداد المتناظرة في صفى الجدول متناسبة، ثم أكتب بعض صورة التناسب

	٨		٥	۲
٠,		77		١٢

- (١) أوجد العدد س في الحالات الاتيه
- رأ)  $\frac{\Lambda}{V} = \frac{\Lambda}{W}$  (ب) إذا كانت الأعداد متاسبه ۹، ۲۱، ۳، س

$$\lambda = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \left( 2 \right) \qquad \% \quad 10 = \frac{1}{4} \left( 5 \right)$$

(٣) المسافة بين بلدين على خريطة هو ١٠ سم والمسافة بينهما فى الحقيقه ١٢٠ كيلومترا فأوجد مقياس الرسم لهذه الخريطة ، وإذا كان البعد بين مدينتين على نفس الخريطه هو ٦سم إحسب البعد الحقيقي بين المدينتين

- (٤) رسمت خريطة بمقياس رسم ١: ١٠٠ فإذا كان الطول الحقيقية لاحدى الاشجار ٨ متر ، فما طولها في الصوره
- (٥) اشترك اثنان فى تجارة ، فدفع الأول ٠٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانى مدم منيه ، وفى نهاية العام كان صافى المكسب ٢٩٠٠ جنيه فما نصيب كل منهما من المكسب
  - (٥) تعرض شركه الاجهزه الكهربيه تليفزيون بمبلغ  $1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  فاذا كانت نسبه مكسب الشركه هو  $1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  أوجد ثمن شراء الشركه للجهاز

#### تمارين إضافيه على الوحده الثانيه

أكمل الجدول الاتي :-



أكمل :-

 $(\lor)$  یکون مقیاس الرسم للتکبیر إذا کان .....

..... = 
$$\frac{7}{7}(17)$$
 ..... =  $\frac{7}{7}(17)$ 

$$\dots = \%$$
  $\forall . \circ (1 \circ)$   $\dots = \% \cdot . \forall \circ (1 \xi)$ 

$$\dots = \% \stackrel{?}{\epsilon} \frac{?}{\lor} () \checkmark) \qquad \dots = \% \stackrel{?}{\tau} \frac{?}{\land} () \urcorner)$$

$$\% \dots = \frac{\forall}{\forall (19)}$$
  $\% \dots = \frac{\diamond}{\lambda} (1\lambda)$ 

$$\% \circ \xi = \dots = \% \circ - 1 ( )$$

( ( )

 $\text{ ( <math>\mathring{r}^{\sharp} )$  )  $\text{ ( <math>\mathring{r}^{\sharp} )$  }  $\text{ ( <math>\mathring{r}^{\sharp} )$  ) }

 $\Lambda = 17$  من % من % ..... (۳۹) من % من % ..... (۳۰)

(۳۷) ۳۵ ٪ من ۲۰۰ = ۲۰ ٪ من .....

#### تمارين متنوعه

- (١)اشتري أحمد ٩ كجم من البرتقال فدفع مبلغ ٢٢٠ جنيهاً فكم يدفع إذا اشتري ٨ كجم ؟
- (٢)سيارة تستهلك ٢٠ لتراً من البنزين كلما قطعت مسافة ٢١٠ كم فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٢٦٠ كم ؟
- (٣) مدرسة ابتدائية ارتفاع مبناها ٢١ متراً وطول ظلها في لحظة ما ٧ متراً فكم يكون ارتفاع شجرة طول ظلها ٢٠٥ متر في نفس اللحظة ؟
  - (٤) جرار زراعي يمكنه حرث ٢٠ فدانا في ٥ ساعات أوجد:
    - (أ) كم فداناً يحرثها هذا الجرار في ٤ ساعات ؟
  - (ب) كم ساعة يستغرقها هذا الجرار في حرث ٢٤ فداناً ؟
  - (٥) تحتاج سيارة الي ٣٥ لترا من البنزين لتقطع مسافة ٣٩٢ كم أوجد:
  - (أ) طول المسافة التي تقطعها السيارة بكمية من البنزين قدرها ١٥ لترا
    - (ب) عدد اللترات اللازمة لقطع ٢٢٢ كم
- (٦) إذا كانت المسافة بين رأس سدر والسويس ٢٠ كيلومترا وكانت المسافة بينهما على الخريطة ٢٠ سم فاحسب مقياس الرسم الذي رسمت به الخريطة .
- (٧) رسمت صورة مكبرة لحشرة فوجد أن طولها ٥٧ سم وطولها الحقيقي ١٠٥ سم أوجد مقياس الرسم الذي رسمت به.
  - (٨) المسافة بين بلدين على إحدى الخرائط تساوي ٥ سم ، فإذا كان المسافة الحقيقية بين بلدين على إحدى الخريطة . الحقيقية بينهما ٥ كيلومترا فأوجد مقياس الرسم الذي رسمت به هذه الخريطة . (٩) المسافة بين مدينتين ٣٨.٥ كيلو متراً ، فإذا علمت أن المسافة بينهما على الخريطة ٥.٥ سم ، فأوجد مقياس الرسم

- (١٠) مصور جغرافي مرسوم بمقياس رسم ١: ٥٠٠٠٠ ، وجدت المسافة بين مدينتين على هذا المصور ١٤ سم فأوجد البعد الحقيقي بين المدينتين بالكيلومترات (١١) قطعة أرض مستطيلة الشكل بعداها ٦٠ ، ٤٠ متر رسمت بمقياس رسم ١: ٠٠٠ ، أوجد مساحة سطحها على الرسم
  - (١٢) البعد بين بلدين هو ١١٢ كيلومترا فأوجد البعد بينهما على خريطة مرسومة بمقياس رسم ١:٠٠٠٠٠
  - (١٣) خريطة لمحافظة البحيرة مرسومة بمقياس رسم قدره ١ : ٢٠٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة بين مدينتي دمنهور وشبراخيت ٢٥ كيلومترا فاوجد البعد بين مدينتين على الخريطة
    - ٤١) استخدمت عدسة في تكبير حشرة طولها الحقيقي ٣٠٠مم فكان طولها بعد التكبير ٤٠٥سم . احسب نسبة التكبير
  - ٥١) المسافة بين أسوان وكوم أمبو ٠٤كيلو متراً والمسافة بينهما على الخريطة ١٠٠٠ اسم . أوجد مقياس الرسم على هذه الخريطة
  - (١٦) إذا كانت المسافة بين السويس والإسماعيلية ٢٩كم، وطولها على خريطة للوجه البحري ٤.٢سم، فما مقياس الرسم على هذه الخريطة ؟ وما الطول على الخريطة للمسافة بين السويس و المنصورة إذا كانت المسافة الحقيقية بينهما ٢٣٢كم ؟
    - (۱۷)قسم مبلغ ٥٠ ؛ جنيهاً بين شخصين بحيث يكون نصيب الأول أم

نصيب الثاني

- (١٨)قسم مبلغ ، ٩٠٠٠ جنيه بين ثلاثة أشخاص بنسبة ٥. ٣: ٧٥.٤ : ٤ النسبة بين طول المستطيل وعرضه ٧ : ٣ ، والفرق بين الطول والعرض ٣.٣سم . أوجد طول المستطيل وعرضه ، ثم أوجد مساحة سطحه
- (۲۰)وزعت في نهاية العام أرباح شركة بين شخصين ، فخص الأول منها ، ۳۰ جنيه وخص الثاني منها ، ۵۰ جنيهاً . فإذا كان رأس مال الأول في هذه الشركة ، ، ۵۰ جنيهاً، فما مقدار رأس مال الثاني فيها ؟
- (٢١) اشترك ثلاثة أشخاص فى تجارة ،فدفع الأول ٨٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانى ٠٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانث ٢٠٠٠ جنيه ، وفى نهاية العام وزعت الأرباح بنسبة رؤوس الأموال ، فخص الثانى منها ١٤٠٠ جنيه . فما مقدار ما خص الأول والثالث من الأرباح ؟



(۲۱)قسم مبلغ ۲۶۰ جنيهاً بين ثلاثة أشخاص ، فإذا كانت النسبة بين نصيب الأول و الثانى ۳: ۸ والنسبة بين نصيب الثانى والثالث ۲: ۵، فأوجد نصيب كل منهم (۲۲)اشترك ثلاثة أشخاص فى تجارة ، فدفع الأول ۹۰۰ جنيه ، ودفع الثانى ۱۵۰۰ جنيه ، وفى نهاية العام كان نصيب الثانى من الأرباح ده ٤ جنيه ، فما نصيب كل من الأول والثالث ؟

(۲۳) اشترکت ریم و هبه و أمل فی محل لتفصیل الملابس و کان رأس مال کل منهن  $\frac{1}{3}$  جنیه ، ۰۰۰ جنیه ، ۱۵۰۰ جنیه و اتفقن علی أن تدیر المحل أمل نظیر  $\frac{1}{3}$ 

الأرباح و أن يقسم الباقى بعد ذلك بنسبة رؤوس الأموال

. و بعد ثلاثة أشهر كان إيراد المحل ٢٠٠٠ جنيه ، وجملة المصروفات ١٢٠٠ جنيه . وجملة المصروفات ١٢٠٠ جنيه . احسب صافى الربح ؟ وما نصيب كل من ريم وهبه من الأرباح ؟ وما هو النصيب الكلى لأمل ؟

(٢٤) اشترك ثلاثة فى تجاره ، فدفع الأول ٢٥١ جنيها ، و الثانى ٣٣٦ جنيها و الثالث ٢٠ عنيها ، وفى نهاية العام كان مجموع ما خص الأول و الثانى من الأرباح ٢١٧ جنيها ، فما نصيب الثالث من الأرباح

(٥٠) اشترك ثلاثة أشخاص فى تجارة ربحت ١٢٤٠ جنيها . فإذا كانت نسبة ما دفعه الأول إلى الثانى كنسبة ٣ : ٤ ، وكانت نسبة ما دفعه الثالث إلى الثانى ٥ : ٦ ، فما نصيب كل منهم من الأرباح ؟

(٢٦) اشترك ثلاثة فى تجارة ، فدفع الأول ٨٤٠ جنيه ، والثانى ١٤٠٠ جنيه ، والثالث ٧٧٠ جنيه ، فدفع الأول نصيب الثانى من الأرباح يزيد على نصيب الثالث بمبلغ ١٣٥ جنيه . أوجد ربح الأول

(۲۷) توفى رجل وترك ٣٣٦٠٠٠ جنيه وزعت بين زوجته وثلاثة أولاد وبنت واحدة

فإذا علم أن للزوجة  $\frac{1}{\lambda}$  التركة وأن نصيب الولد ضعف نصيب البنت احسب

نصيب كل من الزوجة والولد والبنت

( ٢ ٨ ) كون أحمد وباسم وإسلام شركة وفي نهاية العام قسمت الأرباح بينهم فكان

نصیب أحمد  $\frac{6}{\pi}$  نصیب باسم و کان نصیب باسم  $\frac{3}{\pi}$  نصیب اسلام فإذا کان نصیب

أحمد يزيد ٥٢٥ جنيهاً عن نصيب إسلام. كم كان نصيب كل منهم ؟

(٢٩) مصنع لإنتاج اللمبات الكهربائية ، أنتج ، ٠٠٠ لمبة ، فيها ١٢٠٠ لمبة معيبة . أوجد النسبة المئوية للمبات المعيبة بالنسبة للإنتاج الكلى .

(٣٠) أكل حسن ٣ قطع جاتوه من علبة بها ٢٤ قطعة جاتوه في حفلة عيد ميلاده ووزع علي أسرته ٦ قطع أحسب النسبة المنوية لعدد قطع الجاتوه التي أكلها حسن والتي أخذتها أسرته ؟

(٣١)سجل عدد المواليد في إحدى القرى فكان ٥٠٠ مولوداً في الشهر ونتيجة لاهتمام الإعلام بتنظيم الأسرة انخفض عدد المواليد الي ٥٤٠ مولود في



#### الهندسه والقياس

#### الدرس الاول ( العلاقه بين الاشكال الهندسيه )

الاضلاع	متوازي

متوازى الاضلاع	المعين	المستطيل	المربع	
كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول	له اربع اضلاع متساویه فی الطول	كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول	له اربع اضلاع متساویه فی الطول	الإضلاع
۱-کل زاویتین متقابلتین متساویتین ۲- کل زاویتین متتالیتین	۱-کل زاویتین متقابلتین متساویتین ۲- کل زاویتین متتالیتین -۱۸۰درجه	له ٤ زوايا قائمه	مرو له ٤ زوايا قائمه	ائزوایا
۱۔ غیر متساویین فی الطول	۱ ـ غير متساويين في الطول	۱- متساويان في الطول	ا ـمتساويان في الطول	Ž
۲۔ غیر متعامدین	۲۔ متعامدان	۲۔ غیر متعامدین	۲۔ متعامدان	الاقطار
	ل منها الآخر	٣- ينصف كا		

#### يكون

مربع ۱- إذا كان إحدى زواياه قائمه

۱- إذا كان كل ضلعينمتجاوران متساويينبالطول

معين

۲- إذا كان قطريهمتعامدين

۲ کل ضلعینمتجاورینمتساویین بالطول

، العباره الخاطئه	لامه ( × ) امام	ا ا ) ضع علامه ( $\sqrt{}$ ) امام الجمله الصحيحه و ع
(	)	(أ) زوايا المستطيل قوائم
(	)	( ب) أضلاع المربع متساويه في الطول
(	متوازيين (	(ج) الضلعين المتقابلين في متوازى الاضلاع
(	) .	( د ) قياس أى زاويه من زوايا المربع = ٥ ٤
ن هى زاويه قائمه	تقاطع مستقيمي	( هـ ) أي زاويه من الزوايا الاربع الناتجه من
ن متعامدین هی	تقاطع مستقيمير	( و ) أى زاويه من الزوايا الاربع الناتجه من ا
(	)	زاويه قائمه
(	)	(ر) القطران في المربع متعامدان
		(٢) أكمل في الشكل الرباعي
		١- كل ضلعين متقابلين متوازيين في كل من
يا الطول وينصف	متساو	٢- االقطران في كل من،
		كل منهما
		٣- يكون متوازي الاضلاع مربع إذا كان
		٤- يكون متوازي الاضلاع معين إذا كان
4		٥- يكون متوازى الاضلاع مستطيل إذا كان



سنتيمتر المكعب وهو حجم مكعب طول حرفه ١سم ويرمز له ب سم ٣	ال
ديسم مكعب هوطول حرفهديسم أوسم ويرمز له ب ديسم ٣	الد
تر المكعب	۵
لليمتر المكعب	۵

قياس الحجوم	4 بین وحدات	العلاق		
سم۳ سم	<del>*************************************</del>	دیسم۳	<b>4</b>	متر مکعب <del>-</del> مم۳

مثال: - حول وحده الى الوحدات المقابله (1) (2) (3) (4) (5) (7) (

(1) حیث ان وحدہ م $^{7}$  > وحدہ دیسم وحیث ان م  $^{7}$  - دیسم

لذلك سنضرب ٧ × ٠٠٠٠ = ٧٠٠٠ ديسم

(۲) لتحویل 0.00 مم 0.00 الی دیسم 0.00 فاننا بذلك نحول من وحده صغیره الی وحده اكبر لذلك سنقسم علی 0.00

#### ملحوظه

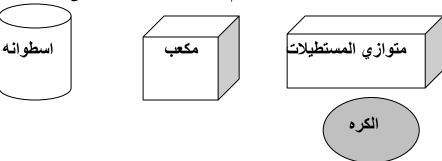
للتحويل من وحده اكبر لوحده اصغر ..... نضرب وللتحويل من وحده اصغر الى وحده اكبر .....نقسم

#### الحجوم

المجسم: - كل شئ يشغل حيز في الفراغ

الحجم : - مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ

والمجسمات نوعان: الاول منتظم وهو الذي له شكل هندسي مثل



ومجسمات غير منتظمه وهى التى ليس لها شكل هندسى مثل قطعه الحجر القواقع البحريه

والان مع تفاصيل اكثر عن متوازي المستطيلات والمكعب

له ۱۲حرف جمیعها	له ۱۲حرف کل حرفین متقابلین متساویین	عدد الاحرف
متساويه بالطول	بالطول	
له ٦ أ وجه كلها مربعات	له ٦ أ وجه كل وجهين متقابلين متساوين	عدد الاوجه
متطابقه	فى المساحة ومتوازيان	
	له ۸ رءوس	عددالرءوس
ستقيمه تسمى حرفا	كل وجهين يتقاطعان معا في قطعه م	

وحدات قياس الحجوم



#### الدرس الرابع (حجم متوازي المستطيلات)

حجم متوازى المستطيلات = حاصل ضرب ابعاده الثلاثه =الطول × العرض × الارتفاع = مساحة القاعدة × الارتفاع إذن الارتفاع = حجم متوازي المستطيلات ÷ مساحة القاعدة مساحة القاعدة = حجم متوازي المستطيلات + الارتفاع



- ١) أيهما أكبر حجماً متوازي مستطيلات أبعاده ٤٠ سم ، ٢٥ سم ، ٦٠ سم أم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ٣٦٠٠ سم٢، ارتفاعه٥٤ سم
- ٢) احسب حجم متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ١٥٠ سم٢ ، ارتفاعه
  - ٣) احسب مساحة قاعدة متوازي مستطيلات حجمه ١٥١٢ سم٣، ارتفاعه ٩سم ـ
- ٤) صُبْنَ ٣٦٠٠ سم ماء بإناء على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٢٠ سم احسب ارتفاعه .
- ٥) صندوق من الكرتون أبعاده الداخلية ٤٠ سم ، ٣٠ سم ، ٢٠ سم ملئ بقطع من الصابون أبعادها ٤سم ، ٣سم ، ٢ سم فما عدد قطع الصابون.
- ٦) كمية من السكر تملأ علبة على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ١٥ سم ، ١٢ سم ، ٩ سم هل يمكن تعبئتها في علبة أخرى على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ١٠٠ سم٢ ، ارتفاعه ١٦ سم.

#### تمارین الکتاب (۲۹)

حول وحده الى الوحدات المقابله (۱) ٤ م = .....دیسم (۳) ۰ ۰ ۳ مـم = ....... سـم (٤) ۱ ۰ ۰ ۶ ديسـم = ...... (۳) (۳) ۱۲ ۰ ديسـم = ...... سم الم ٣٠٠ (٨) ٢.١ سم = ...... مم  $^{\prime}$ م $^{\prime}$  مم $^{\prime}$  مم $^{\prime}$ (۹) ۲۰۰۰ م ۳ = ..... دیسم ٔ (۱۰) ه.۷ دیســم۳ =..... (۱۱) ه.۷ دیسم ۳ = ..... م۳  $^{\circ}$  سم $^{\circ}$  سمم  $^{\circ}$  سمم  $^{\circ}$  سمم  $^{\circ}$ ..... = ۳م ۱۵۰۰ (۱٤) (۱۳) ۳۰۰۰ سم ا = ...... م۳ (۱۵) ۲۰۰۰، م ٔ = ..... سم

(۱٦) ۳.٤ م' = ..... ديسم'



- مكعب طول حرفه ۲۰سم صهر لمتوازى مستطيلات أبعاد قاعدته
   ۸سم، هسم إحسب إرتفاعه
  - ۲) إحسب طول حرف المكعبات التى أحجامها
     (۲۷ سم۳ ۱۲۵ سم۳ ۲۱۳ سم۳ ۱۰۰۰ سم۳)

٧)إحسب حجم مكعب مجموع أطوال أحرفه (٣٦سم - ٢٠سم - ٢٠سم )

- ۷) حسب حجم متوازی مستطیلات قاعدتة مربعة طول ضلعها هسم وإرتفاعة ۸سمم
- ٨) صندوق بدون غطاء أبعادة الخارجية ٢٦سم ،٢٥ سم ،١٠٤ سم وكان سمك المادة المصنوع منها الصندوق ١سم إحسب حجم الصندوق من الداخل
- ٩) متوازى مجموع أبعادة ٣٠سم وكان النسبة بين أبعادة ٣:٣:٦ إحسب حجم المتوازى
- ١٠) حمام سباحة بعدا قاعدتة ٥٠م ٥٠م وإرتفاعة ١٨ م وضع بة ماء حتى ثلثى الحمام إحسب حجم الجزء الفرغ

الدرس الخامس (حجم المكعب)

حجم المكعب = طول الحرف المكعب = طول الحرف المكعب = مجموع أطوال أحرفه ÷ ٢ طول حرف المكعب = مجموع أطوال أحرفه ÷ ٢

- ۱) إيهما أكبر حجما مكعب طول حرفه ۲۰سم أم متوازى مستطيلات مساحة قاعدة ۲۰۰سم۲، إرتفاعه ۳۰سم
- ۲) إحسب حجم مكعب الذي طول ضلعة (٦سم- ٨سم- ١٠سم- ٢) اسم )
- ٣) إحسب حجم مكعب مساحة أحد أوجهة (٢٥ سم٢ ٩٤ سم٢ ١٠٠٠ سم٢ - ٨١ سم٢)
- ٤) دوق أبعاده من الداخل ٣٠سم، ٤سم، ٢سم يراد تعبئته بقطع صابون على شكل مكعب طول حرفها ١٠سم ، فكم أكبر عدد لقطع الصابون يمكن وضعها



### الدرس السادس (السعه)

السعه هى حجم الفراغ الداخلى لاى مجسم اجوف سعه الاناء: - حجم السائل الذى الذى يملؤه تماما وحده قياس سعه الاوانى هى التر

٣)حوض على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ٢٥سم ١٦٠سم ، ٦٠سم أحسب سعته باللتر

٤)مكعب من المعدن طول حرفه ٤٢سم صهر لمتوازى مستطيلات بعد
 قاعدته ٢٣سم ، ٩سم أحسب أرتفاعه

٥)زجاجة معبأة بالكحل سعتها 1 التريراد تعبئتها في زجاجات صغيرة سعة الواحدة ١٢.٥ سم٣ فكم عدد الزجاجات الصغيرة

٦) وعاء على شكل مكعب طول حرفه ٢٥ سم مملوء كحول يراد تعبئته فى زجاجات صغيرة سعة الواحدة  $\frac{0}{\lambda}$  لتر فكم عدد الزجاجات التى تلزم ذلك

٧) صندوق على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل ٦.٠متر

و ٨ديسم ، ٤٠سم يراد ملئه بعلب مكعبة الشكل طول حرفها ٢٠سم فكم علبة تلزم ذلك

٨) - خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده الداخلية ٥٠٢م،
 ١٢٠سم و١٦ ديسم تعبت به المياه بمعدل ٤٨٠٠ لتر في الساعة أوجد

أ- ارتفاع الماء في الخزان بعد نصف ساعة ؟

ب- متى يمتلئ الخزان ؟

٩)صفيحة مملوءة بالزيت أبعادها الداخلية ٢٠، ٤٠، ٨٠ سم يراد
 تعبئتها في زجاجات سعة الواحدة نصف لتر فكم زجاجة تلزم ذلك ؟

١٠)حوض من الزينة بعدا قاعدته من الداخل ٥٠، ٦٠ سم به ١٢٠ لتر ماء احسب ارتفاع الماء





#### السؤال الثاني :- اوجد ناتج كل مما ياتي:-

- (۱)أيهما اكبر حجما متوازي مستطيلات أبعاده ۱۲ . ٦ . ٨ سنتيمترا ت أم مكعب طول حرفه ٩ سم ؟
  - (۲) احسب مساحة قاعدة متوازي مستطيلات ارتفاعه ۱۰ سم وحجمه ۱۰ سم ۳ ؟
- (٣) صندوق أبعاده الداخلية ٣٠ ، ٢٠، ١٠ من السنتيمترات يراد تعبئته بقطع من الصابون كل منها على شكل مكعب طول حرفه ٥ سم . اوجد عدد قطع الصابون التي يمكن أن تعبئ داخل الصندوق ؟
  - (٤)مكعب حجمه يساوى ٢٥ اسم٣ احسب مساحة وجهه؟
    - (٥) احسب حجم مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٤٤ سم ؟
- (٦) احسب مساحة وجه المكعب الذي مجموع أطوال أحرفه ١٢٠ سم ؟
- (٧) تاجر لديه ٤٨ لتر من العسل يريد وضعها في ١٢ صفيحة من نفس النوع فإذا كانت قاعدة الصفيحة على شكل مربع محيطه ٣٢ سم اوجد ارتفاع العسل في كل صفيحة ؟
- (٨)قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٢٠سم صهرت وتحولت إلى متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مستطيل مساحته ٨٠ سم ٢ . احسب ارتفاعه بالأمتار ؟
- (٩) صندوق من الزجاج بدون غطاء أبعاده من الخارج ٦٨ سم ٢٥ سم . ٠٤ سم . ٠٤ سم مصنوع من مادة سمكها ٢ سم اوجد سعة الصندوق لأقرب لتر ؟ السؤال الثالث :-

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:-

- أ- الديسيمتر المكعب هو وحدة قياس -----
- (السعة الطول المساحة الاراضى)
  - ب- سعة الإناء تقيس حجمه من ------

( الخارج - الجانب - الداخل - الأعلى )

ت- اللتر = ----- دیسم ۳ (۱۰۰ – ۱۰۰ – ۱۰۰۰ )

#### تمارين إضافيه على الوحده الثالثه

#### ١. لسؤال الأول:-

ضع علامة  $(\sqrt{})$  أو  $(\times)$  أمام العبارات الآتية :-

1. حجم متوازى المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

٢. عدد أوجه المكعب = عدد أوجه متوازى المستطيلات

٣. السنتيمتر المربع هو وحدة قياس الحجم.

٤. الجسم الهندسي له شكل مميز مثل الكرة .

أوجه المكعب متساوية في الحجم .

٦. حجم الجسم يساوى مقدار الحيزالذى يشغله الجسم في الفراغ.

٧. السنتيمتر المكعب هو مربع طول حرفه يساوى ١ سم .

٨. حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع .

٩. المكعب هو متوازى أضلاع أبعاده متساوية .

١٠. طول حرف المكعب = مجموع أطوال أحرفه ÷ ١٢.

١١. حجم المكعب الذي طول حرفه ٣سم = ٢٧ سم ٣

١٢. حجم متوازي المستطيلات = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة.

١٣. مساحة قاعدة متوازي المستطيلات =
 حجم متوازي المستطيلات ÷ الارتفاع

11. ارتفاع متوازي المستطيلات = حجم متوازي المستطيلات × مساحة القاعدة .

ه ١ -اللتر هو وحدة قياس السعة

۱۲-اللتر یساوی ۱۰۰۰سم ۳

١٧-المتر المكعب = ١٠٠ ديسم ٣

1 - إذا ألقيت قطعة حجر فئ إناء مملوء بالماء فان حجم الماء المزاح من الإناء يساوى حجم الحجر.

( ۲۰ سم۲ - ۱۲۲ سم۲ - ۱۸۹ سم۲ – ۱۷۱ سم۲ )

### الوحده الرابعه (الاحصاء)

# الدرس الاول (أنواع البيانات الاحصائية) أنواع البيانات

(۱) بيانات وصفيه وهي بيانات تكتب في صوره صفات مثل: اللون، الاسم، اللون المفضل، البلد، الحاله الاجتماعيه

(۲) بيانات كميه وهي بيانات تكتب في صوره أعداد مثل: العمر، الطول، درجات الامتحان، رقم التلبفون

إستماره البيانات : - هي استماره تتضمن مجموعه من البيانات الوصفيه والكميه تخص شخص معين أو شئ ما

قاعده البياتات :- هي مجموعه من البيانات الوصفيه والكميه تخص عدد من الاشخاص أو المؤسسات أو الهيئات

#### تدريب

ضع خطا تحت ما يعبر عن البيانات الوصفيه ودائره على ما يعبر عن البيانات الكميه

أسماء اصدقائی - اسماء اخوتی - رقم موبایلی - رقم منزلی - فصیله دمی - تاریخ میلادی - محل سکنی - درجه اختبار الریاضیات - طول اخی - لون شقتی - عدد حجرات بیتی - عدد اصابع یدی - اسماء اصابع یدی - لعبتی

المفضله \_ مدرسى المفضل

ث- لقياس السعة نستخدم وحدة --( المتر – السم – الديسم - اللتر )

ج- اسم =------ لتر

( ١٠٠٠٠ – ١٠٠٠ - ١٠٠٠ )

ح- ١٠٠ ديسم ٣ = ------ لتر

( ١٠٠٠٠ – ١٠٠٠ كـ ١٠٠٠ )

خ- ١٠٠٠ لتر = ------- سم ٣

ح۔ ۱۰۵۰ کثر = ------ سم ۳ (۱۷۵ ـ ۱۷۵۰ ـ ۱۷۰۰ - ۱۷۰ . ۱۷۵ . د۔ اناع علی شکل مکعب طول حرفہ من الداخل ۱۰ سم فان سعتہ = ----

د- إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٠ سم فان سعته = ----

۱. مكعب طول حرفه هسم فان مساحة وجهه =------ ( هسم ۲ – ۱۰ سم۲ – ۲۰ سم۲ – ۲۰ سم۲ )

٢. عدد أوجه متوازي المستطيلات = ------ ٢ - ٢ - ٢ - ٢ )

٣ـ السنتيمتر المربع هو وحدة قياس ----- ( الطول – الحجم – المساحة – السعة )

٤. متوازي مستطيلات حجمه ٣٦ سم ٣ وقاعدته مربعة طول ضلعها
 ٣سم فان ارتفاعه = \_\_\_\_\_\_

(۱۲ سم – ۱۰۸ سم – ۶ سم – ۳۹ سم )

٥ السنتيمتر المكعب هو مكعب طول حرفه = ----- سم ( ١٠١سم - ١ سم – ١٠٠سم – ١٠٠سم )

٦ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٠٨ سم فأن طول الحرف = -----

( ٥٤ سنم - ٥٤ سنم - ١٢ سنم - ٩ سنم )

 $\nabla_{\underline{A}} = \nabla_{\underline{A}}$  سم فان حجمه = ---- سم  $\nabla_{\underline{A}}$  سم عب طول حرفه =  $\nabla_{\underline{A}} = \nabla_{\underline{A}} = \nabla_{\underline{$ 

٨. حجم متوازي المستطيلات = ------ × الارتفاع
 ( محيط القاعدة – مساحة القاعدة – الطول – العرض )

٩. مساحة قاعدة متوازي مستطيلات حجمه ١٨٠ سم ٣ وارتفاعه ٩

سم =----

